



Vitalize Breeding Plus

Fokvoeder

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vooral merries in periodes van hoge dracht en lactatie en ook veulens hebben grote hoeveelheden hoogwaardige voedingsstoffen nodig. Het verhoogde eiwitgehalte van onze Vitalize Breeding Plus en hydrothermisch ontsloten granen zorgen voor een optimale toevoer met belangrijke voedingsstoffen en energie. Vitamines, mineralen en sporenelementen zijn afgestemd op de verhoogde behoefte van fokpaarden en zorgen voor een geschikte verzorging van uw paard. De hoogwaardige aminozuren ondersteunen de vruchtbaarheid en de melkproductie van de merries, de spermaproductie van de dekhengsten en een gereguleerde groei van de veulens en spenende veulens.

De toevoeging van AO-Ferm, een fermentatieproduct van de schimmel aspergillus oryzae, heeft een prebiotisch effect en is bedoeld om de verteerbaarheid van ruwe vezels en zetmeel te vergroten. De voedingsstoffen die via het voeder worden opgenomen, kunnen beter door het lichaam worden opgenomen en verwerkt. Als prebioticum is AO-Ferm het voedsel voor levende micro-organismen in het spijsverteringskanaal van het paard. De groei en de vermenigvuldiging van de goede microben in de darm kunnen worden gestimuleerd en zo kan een optimaal benutte vertering van de voedingsstoffen plaatsvinden.

De combinatie van geselecteerde, hoogwaardige grondstoffen in combinatie met de toevoeging van AO-Ferm zorgt voor een optimale ondersteuning van de merrie tijdens de hoge dracht en bereidt de geboortedatum zo goed mogelijk voor. De gezonde, optimale ontwikkeling en verzorging van het veulen in de baarmoeder kan worden gegarandeerd. Vitalize Breeding Plus zorgt voor sterke fokmerries, vruchtbare dekhengsten en een hoge vitaliteit bij veulens en spenende veulens.

Overzicht van de voordelen:

- vraaggestuurde samenstelling van hoogwaardige eiwitten, vitamines, mineralen en sporenelementen
- met het prebiotische AO-Ferm, voor een optimale opname van voedingsstoffen en een effectievere verteerbaarheid
- evenwichtige verhouding eiwit/energie
- aangepaste verhouding calcium/fosfor
- optimale toevoer van voedingsstoffen voor merrie, hengst, veulen en jong paard

Aanbevolen voeder:

drachtige merries vanaf de 9de maand: 300 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag, tot de 11de maand: 500 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag, 1ste - 3de lactatiemaand 500 g - 650 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen. Veulens mogen de muesli pas vanaf de 4de week na de geboorte krijgen.

Samenstelling: 18,3 % Haver, 16,5 % Gerst (vlokken), 13,5 % Maïs (vlokken), 11,1 % Tarwezemelen, 7,9 % Soja-extractiemeel met stoom verwarmd, 6,4 % Suikerbietenmelasse, 4,0 % Haverzemelen, 3,8 % Zonnebloemextractiemeel, 3,8 % Lijnzaadextractiemeel, 3,0 % Erwten (vlokken), 2,9 % Melasseschnitzel, 2,6 % Calciumcarbonaat, 2,1 % Luzernegrasmeel, 0,8 % Dicalciumfosfaat, 0,8 % Mariadistelolie, 0,8 % Maïs, 0,5 % Natriumchloride, 0,5 % Gerst, 0,1 % Product van Aspergillus oryzae, rijk aan eiwitten, 0,1 % Magnesiumoxide

verteerbaar Eiwit (vRp): 121,4 g/kg





preceacal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 11,4 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,0 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 15,00 % Ruw eiwit, 3,70 % Ruw vet, 8,00 % Ruwe vezels, 8,00 % Ruwe as, 1,50 % Calcium, 0,60 % Fosfor, 0,25 % Natrium, 0,25 % Magnesium, 28,00 % Zetmeel, 5,00 % Suiker

Additieven per kg: 15.000 I.E. Vitamine A (3a672a)^{NA}, 1.500 I.E. Vitamine D3 (3a671)^{NA}, 300,00 mg Vitamine E (3a700)^{NA}, 60,00 mg Vitamine C (3a312)^{NA}, 3,00 mg Vitamine B1 (3a821)^{NA}, 4,00 mg Vitamine B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831)^{NA}, 30,00 mg Niacine (3a314)^{NA}, 20,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841)^{NA}, 600,00 mcg Biotine (3a880)^{NA}, 3,00 mg Foliumzuur (3a316)^{NA}, 100,00 mg Cholinechloride (3a890)^{NA}, 45,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat)^{NA}, 75,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide)^{NA}, 115,00 mg Zinkoxide (3b603)^{NA}, 20,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat)^{NA}, 0,45 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet)^{NA}, 0,90 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202)^{NA}, 460,00 mg Diatomeeënaarde (E 551c)^{TA}, 502,00 mg Propionic acid (1k280), 486,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 788,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

